MODULARIO I.C.A. - 101

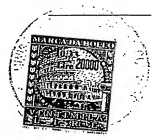


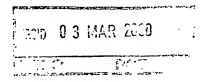
Mod. C.E. - 1-4-7

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

tr 99/358





ENV. IND

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per

N.TN99 A 000006

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito

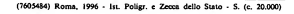
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Roma, 1) 2 2 NOV 1999

LAEGGENTE
IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

D.ssa Paola DI CINTIO







UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO 1) Denominazione LTALMON EMILIO VIA PAREDA, 70 - 38032 CANAZEI (TN) 2) Denominazione Residenza B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. cognome e nome cod. fiscale denominazione studio di appartenenza VIA PAREDA, 70 - 38032 CANAZEI (TN) C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario (prov) n. Lill città L Coperchio ad innesto a pressione con apertura a strappo – igenik D. TITOLO SE ISTANZA: DATA ICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI INVENTORI DESIGNATI cognome nome 1) LEmilio Talmon SCIOGI IMENTO RISERVE F. PRIORITÀ allegato S/R Nº Protocollo tipo di priorità numero di domanda data di deposito nazione o organizzazione _____ البندااليااليال G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione Line 20000 H. ANNOTAZIONI SPECIALI Nessuna 5 w 8 CUMENTAZIONE ALLEGATA SCIOGLIMENTO RISERVE N. es. $_{\text{n. pag.}} \underline{\text{O3}}_{j}$ riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) 1 PROV ! n. tav. 01 PROV disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare RIS : lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale ... RIS designazione inventore confronta singole priorità documenti di priorità con traduzione in italiano .. RIS Doc 5) RIS autorizzazione o atto di cessione Doc 6) nominativo completo del richiedente Doc. 7) trecentoquindicimila 8) attestati di versamento, totale lire COMPILATO IL 12 | 02 | 1999 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I) CONTINUA SIMO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SINO UFFICE PROVINCIAL PROJECT BE C.C.I.A.A. Servizio Brevetti - Trento ____ codice | 22 NUMERO DI DOMANDA | TN99A00006 | Reg. A VERBALE DI DEPOSITO ______, il giorno | dodici L'anno milienovecente novantanove il (i) richiedente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredate di n. 📁 i fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato. Nessuna ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO ROGANTE

il DEPOSITAITE

TOMBLO SHILLING SHILL

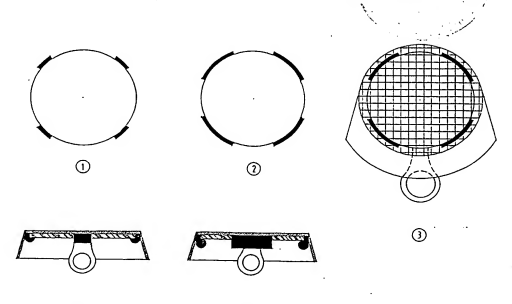
dott. Adriano Tenuti 7ª Qualifica Funzionale

home	NONE CON DISEGNO PE	RINCIP			
	TN99A000006	REG. A	DATA DI DEPOSITO	12,02;;1999;	
Commonate (1)			DATA DI HILASCIO	ا المحادث المحادث المحادث المحادث	
Denemnazione	TALMON EMILIC)			•
Residenza B. TTTOLO	VIA PAREDA,	7038032-CANAZEI-(.TN.)-			
coperchio a	d innesto a pr	ressione con apertura a	strappo – ige	nik	
Classe proposta (sez./cl./s	scl/)	(gruppo/sottogruppo)			

IGENIK Coperchio ad innesto a pressione con apertura a strappo. La lattina viene coperta sulla parte superiore e sul fianco dove viene appoggiato il labbro er bere, assicurando così la massima igiene. Il sistema d'apertura consente di riutilizzare il dispositivo IGENIK, ricollegandolo agevolmente a pressione opra la lattina in attesa del consumo completo della bevanda, proteggendo il punto d'appoggio delle labbra e la bevanda stessa da insetti, polvere, ecc. Questo semplice dispositivo garantisce in tutte le condizioni la massima igiene e contribuisce a mantenere la bontà della bevanda. Il coperchio in oggetto viene applicato a pressione alla lattina con due sistemi di ganci illustrati rispettivamente nei disegni N°1 e 4 e disegni N°2 e 5. Il coperchio a strappo è illustrato nel disegno N°3.----

DISEGNO

L. RIASSUNTO



③

(

TONE	\sim	~ A	\sim	\sim	\sim	\sim	_
TN	9:	ЭA	UU	v	U	U	О

.

.

Descrizione dell'invenzione avente per titolo:	
Igenik coperchio ad innesto a pressione con apertura	
a strappo. A nome del sig. Talmon Emilio di nazionalità italia- na, residente in Canazei (TN) via Pareda, 70 elettivamente domi-	
ciliato agli effetti di legge allo stesso indirizzo depositata in data 12.2.1999 n. TN99A000006 Questo dispositivo serve per proteggere dai germi,polvere,	
insetti, etc. la parte superiore della lattina e la bevanda,	
inoltre è determinante la protezione dove viene appoggiato	
il labbro per bere garantendo una massima igiene.	
Il dispositivo Igenik essendo montato a pressione può	
venire riutilizzato fino a fine consumo bevanda.	
Canazei, 12-02-33	
a nome del signor	•••
TALMON EMILIO - VIA PAREDA,70 - 38032 CANAZEI (TN)	
	-

RIVENDICAZIONI DEL DISPOSITIVO IGENIK:

1)IGENIK: coperchio protettivo a pressione per lattine contenenti bevande o alimenti di qualsiasi tipo, caratterizzato dal fatto di essere sostanzialmente composto da un corpo di materiale plastico o in gomma.

2)IGENIK: secondo la rivendicazione numero 1), caratterizzato dal fatto di possedere più tipi di sistema di chiusura vedi disegni numero 1, 2, 4 e 5.

3) IGENIK: secondo la rivendicazione numero 2), caratterizzato dal fatto di possedere 2 sistemi di chiusura, <u>interna</u> o <u>esterna</u> sul bordo della lattina, chiusura a gancio disegno numero 4, chiusura sferica disegno numero 5.

4) IGENIK: secondo rivendicazione numero 1) l'apertura a strappo è sistemata in una posizione obbligata in modo da poter riutilizzare momentaneamente il dispositivo IGENIK.
5) IGENIK: secondo la rivendicazione numero 1) il dispositivo IGENIK, la parte laterale copre parte della lattina, da uno a tre centimetri in base al tipo di lattina, vedi

6)IGENIK: dispositivo coperchio protettivo secondo le rivendicazioni precedenti in tutto sostanzialmente come descritto ed illustrato per gli scopi specifici.

Canazei, 12.02.33.

disegno numero 3).

Tollan Elm

TALMON EMILIO Via Pareda, 70 38032 CANAZEI (TN)

dott. Adriano Tenuti 7ª Qualifica Funzionale